## Inhabitants or More: 1963

Kind-of-business group -continued														Π											
				motiv	e	Gasoline service stations			Annarel accessory			Furniture, home furnishings,			Fating drinking			Drug stores, nronrietary		Other retail		Nonstore			
Estab-		dealers Estab-		stations Estab-		Estab-			Estab-			Estab-			_stores Estab	i	stores Estab-		retailer <mark>s*</mark> Estab-		$\frac{1}{a}$				
lish-	Sales		lish-	Sal	es	lish-	Sal	es	lish-	Sale	2.5	lish-	Sale	es.	lish-	Sale	55	lish-	Sales	lish-	Sales		lish-	Sales	-J
ments (numb	(\$1,00	0)	ment (No.)	(\$1,0	000)	ments numbe	(\$1,0	000)	ments (numb	(\$1,0	00)	ments Dumb	(\$1,0	000)	ments numbe	(\$1,0	00).	ment (No.)	(\$1,000)	ments numbe	(\$1,00	0)	ments numbe	(\$1,000	
6 229		569 084	637		470 513	3 119		198 487	338		127 164	090		111 749	2 497	94	372	655	74 508	844		179 430	731	39 3 <mark>1</mark> 4	
63		200 189	11 8	1	681 (D)	32 <b>1 1</b>	1		13 6		519 352	9 7		535 (D)	18 8		276 105	7	654 425	22 16	1	16 <mark>8</mark>	6	102	
35 10		189 548 -	8 3		(D)	<b>11</b> 1 6		479 208	6 5		352 (D)	-		-	4		105 55	3 1	425 (0)	16 4		745 (D)	2 2	(D)	3 4 5
18 204		463 521	62	12	- 781	15 111	7	667 561	2 28	2	(D) 465	2 27	2	(D) 318	6 71	1	116 996	3 16	(D! 3 093	2 85	5	(D) 123	2 27	(0) 1	5 6 7
BO 24	6 3	372 438	29 8 25	8 1	271 959	29 19	2 1	222 491	17 3	1	901 402	10	1	405 211	25 5	1	090 28 <u>8</u>	9 3 4	1 985 (0)	37 5		956 217	5 3	423 116	8
24 130 21	8 7	711 099	25 5	2	551 664	63 31	3 2	848 182	3 8 5		162 502	6 11 10		702 409	41 17		61 <mark>8</mark> 893	3	(D) 230	5 43 15		950 831	19 4	634 62	1
5 16	1 2	239 860	3 2		(0) (D)	22 9	1	3 <b>B</b> 6 796	2 3		(D) (D)	6 4		139 270	11 6		580 313	2 1	(U) (D)	9 6		54 <mark>3</mark> 283	4	62	ī
254	25 4	403	100	25	434	162	9	210	69	6	842	56	5	631	106	4	217	25	3	119		824	27	1 501	î
88 19	16 2	278 885	62 8 7 4	16 1	9 <mark>8</mark> 6 237 440	6 <mark>6</mark> 20	4 1	070 195	52 6	5	766 267	37 6	4	428 (0)	54 6	2	565 211	11 4	1 732 425	76 7	4	186 146		1 337	
16 17 112	1 8 1 3 1 4 2	372 570 298	4 19	4 2	228 543	5 10 61	2	344 934 667	6 3 2		470 (D) (D)	6 5 3 <i>5</i>		27 <mark>3</mark> (D) 220	5 11 30		164 3 <mark>21</mark> 956	4 2 2 6	(U) (0) 630	10 4 22		339 215 938	3 6	41 123	
34	3 (	010	12	2	032	45	1	868	8		477	7		717	26		512	8	430	25	1	711	7	85	1 -
13 7 14	1 1	365 169 476	1 3	1	282 (D) (0)	16 9 20		891 340 637	2 5 1		(D) 305 (D)	2 4 1		(D) 468 (D)	13 4 9		254 114 144	4 3 1	(D) 222 <mark>(</mark> D)	14 7 4		346 975 390	4 2 1	59 (D) (D)	2 2
62	4 2	234	14	3	483	44	1	612	12		642	7		427	17		434	6	526	14		718	6	28	
15 7		012 893	9 4 1	1	959 (D)	19 13 12		898 431	6 3 3		384 123	5 2		(D) (D)	11 1		268 (D)	2 2 2	(D) <0)	9 3 2		349 (D)	4 - 2	(0)	2
40 54		329 563	21	5	(D) 927	28	1	283 975	13	1	135 075	13	1	218	5 24	1	ID) 124	4	(D) 492	36	1	(D) 975	4	(0) 859	1 2
16 38	4 4	432 131	15 6	4 1	225 702	12 16	1	944 031	12 1		(0) (D)	10 3		$\frac{946}{272}$	12 12		637 487	4	492	16 20		(D) (D)	4	859	
79		95	11	1	041	26	1	982	4		354	a		590	11		307	5	760	21	1	113	7	111	3
52 420		722 952	5 114	1 46	997 107	13 20 <mark>7</mark>	17	526 343	4 135	15	300 432	2 104	13	(D) 131	7 268	13	95 167	2 70	(D) 8 246	11 240	1 15	521 201	- 70	2 421	- 3 2 3
205 18	25 6	690 81 <mark>8</mark>	49 3 62	29	773 (D) (D)	87 11	7	040	104	11	750 199	71 1 32	9	839 (D)	140	6	948 493	39 2 29	4 681	142 7		944 358	32 2 36	1 911	lâ
197	23 4	144				109	9	945 358	4 27		483			t <mark>O</mark> )	123	5	726		(D) (D)	91	4	899		(D) (0)	
126 91	7 :	608 112	25 15	. 4	686 324	54 35 19	3	311 292	20 15	1 1	608 505	22 18		974 868	5 <mark>8</mark> 37	1 1	775 253	7 6	1 471 (D)	45 29	2 1	26 <mark>8</mark> 426	7 5 2	446 (D)	3
35 72		496 829	10 16	5	362 176	19 52	1 2	019 574	5 16	1	103 486	4 14	1	106 252	21 37	1	522 078	1 7	(D) 845	16 37	1	842 484	8	CD <mark>)</mark> 486	
22 50	4 (	025 <mark>8</mark> 04	7 9	2 2	591 585	33 19	1	693 881	13 3		(D) (D)	11 3	1	$\frac{047}{205}$	15 22		345 733	5 2	(D) (0)	29 8	1	$\begin{array}{c} 270 \\ 214 \end{array}$	5 3	29 457	$\frac{1}{4}$
144		044	40 10	5 2	56 <mark>8</mark> 407	56	2 1	944 362	25 12	1	652 988	14		547 316	24 10		495 208	20 5	1 070 411	47 18	2	681 754	3 3	29 29	1
23 121 63		271 773 866	30 12	3 2	161 581	22 34 57	1	582 85 <b>1</b>	12 13 14		664 516	6 8 14		231 711	14 18		287 727	15 7	659 563	29 28	1 1	927 915	4	-	- 4
20	2 2	236	7	1	853	25	1	288	6		333	6		508	10		293	4	371	15	1	(0)	2	46 (D)	$\hat{4}$
43 75	_	630 487	5 21	2	728 891	32 33	1	563 855	8 11		183 951	8 12	1	203 093	8 27		434 756	9	192 895	13 33	2	(D) 366	18	(D) 142	
21 54	3 ( 1 L	656 <b>B</b> 31	20 1		(D) (D)	22 11	1	383 472	10 1		<p(d)< td=""><td>9 3</td><td></td><td>894 199</td><td>15 12</td><td></td><td>576 180</td><td>9</td><td>895</td><td>25 8</td><td></td><td>(D) (D)</td><td>8 10</td><td>100 42</td><td>) 5 2 5</td></p(d)<>	9 3		894 199	15 12		576 180	9	895	25 8		(D) (D)	8 10	100 42	) 5 2 5
206		654 <b>4</b> 26	50	6	365 873	56 17	3 1	962 208	17 5	1	467 (D)	24	1	667 243	50 26	1	114 494	14	1 477 (D)	82 41	4 1	207 978	11	524 (D)	
55 48 103	6 3	175 053	13 22 15	3	872 620	18 21	1 1	533 221	10 2	1		14 5	1	336 88	19 5		439 181	5 7 2	955 (D)	28	1	539 690	2 7 2	428 (U)	5 5 5 5
108	6 9	911	21	4	393	39	2	5 <mark>1</mark> 2	16	1	619	16	1	010	21	1	333	7	722	40	4.	.299	7	330	5
33 75	2 8	082 829	12 9	3	633 760	19 20	1	139 373	10 6	1	220 399	11 5		736 274	12 9	1	303 030	3	499 223			(D) (O.)	5 2	< <mark>0</mark> > (D)	) 5
108 30 78	3 2	834 243	17 .6	6 _2	381 514	36 12	2	004 837	9 5		894 518	7 3 1		564 (D)	15 .5		323 188	7 4 3	678 42 <mark>3</mark> 250		2	293 (D)	5	<b>8</b> 5	5   6
78 67		591 970	11 13	3 6	867 863	24 20	1 1	167 007	4 11		376 663	4		(0) 430	10 10		135 234	3 4	250 (D)	11 24	1	(0)	5 1	85 (D)	6 6
21 46	1 (	043 927	4 9		(D) (D)	9 11		466 541	6 5		387 276	.3 1		(D) (D)	3 7		36 198	1 3	ZD> 252	11 13	1	367	$\tilde{1}$	(D)	6
46	3 (	681	4	1	667	17	1	800	15		451	6		(D)	19		232	7	380	25	^7{	805	-	(D)	6
17 29	1 (	605 076	3 1		(D) (D)	12 5		789 219	15		451	4 2		272 (D)	13 6		112 120	7	3 <mark>3</mark> 0	9		524 2 <mark>8</mark> 1	-	(D)	6
294 92	13	674 184	57 34 7	21 15	488 023	123 65 13	7 4		79 52	6 5	815 394	51 30	3	635 824	101 59 9	3 2	859 919	21 13	2 062 1	119 61	8 4	304	33 19	1 986	6 6
36 166	8 3	372 118	7 16	3	238 227	13 45	2	920 697	16 11	1	024 397	11 10	1	055 756	9 33		241 699	13 5 3	534 196	19 39		(D) (D)	1 13	(D) (D)	6 7 7)